### IMAGE PICKUP DEVICE

Publication number: JP2000023087

Towentor: UEDA OSAMU

Towentor: UEDA OSAMU

OEDY OSAMU

CYNON KK

Classification: - international:

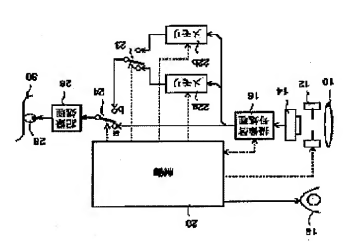
:tnsoilqqA

G03B12\02 H04N2\38; H04N2\31; H04N2\301 H04N2\301; H04N2\31; (IBC1-1); H04N2\31; H04N2\31; G03B12\02; H04N2\381; H04N2\381; G03B12\02; H04N2\338; H04N2\381; H04N2\301;

- European: \_ A5810800101 umber: |D400804876

Application number: JP19980187564 19980702 Priority number(s): JP19980187564 19980702

Report a data error here



26 and a magnetic head 28. switches 23 and 24, a record processing circuit recorded on a magnetic tape 30 through is read from the memory 22a or 22b is memory 22a when it fails. An image signal that emission is normal and that it can select the select the memory 22b when regular light circuit 20 switches a switch 23 so that is can memory 22b fetch a image at that time. The strobe 18 regularly emit light, it makes a time. The circuit 20 continuously makes the makes a memory 22a fetch the image at that makes a strobe 18 preliminarily emit light, it quantity of a subject is little, a control circuit 20 image signal of the device 14. When the light and color balance adjustment of an output known processing such as &gamma correction processing circuit 16. The circuit 16 performs is made incident to an image pickup signal image pickup lens 10 and a diaphragm 12 and to an optical image which passes through an 14 outputs an electric signal that corresponds emitted. SOLUTION: An image pickup device satisfactory still picture when strobe light is PROBLEM TO BE SOLVED: To record a Abstract of JP2000023087

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (A) 辦公特特關公(B)

(q l) 計構耕国本日(el)

(11)特許出願公開書等 特開2000—23087

(P2000-23087A)

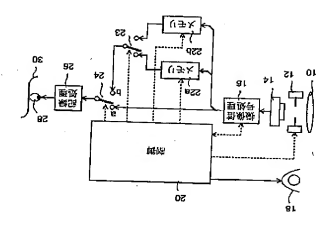
>辦习頁辨最

(IS.I.0005)日ISEI 中SI氮平 日期公(Sb)

越常 中田 土野朱			
、ケキ号 2 番08目 T & 干水 T 凶田大都京東 内 社会 左 耕 く 182090001	人虾升(47)		
	春神発(ST)		
社会伝教へくずキョウを合っての名が、		平成10年7月2日(1998.7.2)	日瀬田(22)
	人國出(17)	₩₩₩10-187564	日報選出(12)
	水箭垄審		
6/781 5.10		206	/a ·
2\601 B 2C023		187	
2\238 Z 2C022	NÞOH		•
12\02 2 C 0 Z Z	C03B	,538	
5/9I J 2H053	N⊅OH	90,	
(1.2.1.000.1 H 15 H 1 + 51500 + H 1655 (01)	1 स	16/ 会理低鍵	H04N 2' (21) [PFC]"₁

## 高装線展 【林各の内発】 (45)

【砯菱】(29)



ち騒晴3108ペーモ浸鋤ブノ介ま824ゃへ浸麹の及る 2 諸回野処録論 、4 2 , 8 2 キャトス , 知号計數画 A A ち出4點されよる2切又 5 2 2 リチャ。る方替の砂多 8 2キットス ,コミよる卡珠籔玄B22೮チ×却コ合뮗の 現夫、全dSSUチトおコ合製な常正な光祭本、お0S 器回瞰場 。& かま込け取り 2 2 b に取り込ませる。 制御回路 3の子、から光発本を81%ロイスアけ続約02 鉛回彫 い場合、制御回路20はストロポ18を予備発光させ、 な少な量光の科字樹。下述多野以の成周のとな空間不く マハ色U及五酢γ51号計製画代出の♪1千素製量、約8 I 路回野政長計數縣。& 七九出318 I 路回野政長計數縣 森辺及01天ベイ敷帯 , わり1千葉敷鼎 ይቲኃにする。 考丁経済含画土積な校身、37部光終ホロイス 【題點】

30

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮像手段と、

予備発光とその後に本発光を発生する補助光発生手段 と

複数画面分の記憶容量を具備し、当該補助光発生手段の 発光に連動して、当該撮像手段の出力画像を一時記憶す る静止画用記憶手段と、

当該本発光が成功した場合には、当該本発光に対応する 撮影画像を当該静止画記憶手段から読み出し、当該補助 光発生手段の本発光が失敗の場合には、当該予備光に対 10 応する撮影画像を当該静止画記憶手段から読み出す読み 出し制御手段と、

当該静止画用記憶手段から読み出された画像を記録媒体 に記録する記録手段とからなることを特徴とする撮像装 置

【請求項2】 当該予備発光が複数回であり、当該静止 画用記憶手段が、当該予備発光の回数に応じた画像数を 記憶する記憶容量を具備する請求項1に記載の撮像装

【請求項3】 当該静止画用記憶手段が2画面分の記憶 20 容量を具備し、複数回の予備発光に対し、当該予備発光の成功の都度、当該静止画用記憶手段の記憶位置を変更し、当該本発光に対し、直近の成功した予備発光で使用されない当該静止画用記憶手段の記憶位置に当該本発光の撮影画像を記憶する請求項1に記載の撮像装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、撮像装置に関し、より具体的には、動画像記録領域に同じ画像を繰り返し 記録する静止画記録モードを具備する撮像装置に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】カメラー体型映像記録装置、所謂カムコーダでは、ビデオテープの動画記録領域に静止画を繰り返し記録する静止画記録モードを具備するものがある。例えば、民生用ディジタル・ビデオ・カメラには、ビデオ・テープ上の動画記録領域に静止画像を6.5秒間、連続記録できるものがある。これは、動画撮影中又は撮影待機状態で、静止画撮影用トリガー・ボタンを押された時に、静止画用メモリにその時点の画像を記憶し、そ40の記憶画像を静止画用メモリから繰り返し読み出してビデオ・テープに記録するようになっている。

【0003】このようにビデオ・テープの動画記録用領域に静止画を記録する場合、撮影の状況によっては光量が不足して静止画としては見苦しい場面がありうる。それを解決する手段として、スチル・カメラと同様に、ストロボ等の補助光源を設け、静止画撮影時にその補助光源を同期発光させる構成が提案されている。

【0004】図9は、従来例の概略構成ブロック図を示す。110は撮像用レンズ、112は露光制御用の絞

り、114は撮像素子、116は撮像素子114の出力を処理する撮像信号処理回路、118は光量不足時に光量を補助するストロボ、120は各部を制御する制御回路、122は撮像信号処理回路116で撮像信号処理された信号を1画面分、記憶するメモリ、124は、制御回路120の制御下で、撮像信号処理回路116の出力又はメモリ122から読み出された信号を選択するスイッチ、126はスイッチ124からの信号を記録処理する記録処理回路、128は記録処理回路126で記録処理された信号を磁気テープ130に磁気記録する磁気ヘッドである。

【0005】図9に示す従来例の動作を説明する。通常 の動画記録の場合、被写体の光学像は、撮像レンズ11 0及び絞り112を通過して、撮像素子114に入射す る。撮像素子114は、入射する光学像に対応する電気 信号を振像信号処理回路116に出力する。撮像信号処 理回路116は、撮像素子114から出力される画像信 号にγ補正及び色バランス調整などの周知の処理を施 す。制御回路120は、撮像信号処理回路116から撮 像画面の状態を示す信号を逐一受け取り、絞り112に より露光量を制御し、摄像信号処理回路116にホワイ トバランス調整等のための制御信号を送る。撮像信号処 理回路116の出力は、スイッチ124のa接点及びメ モリ122に印加される。ここでは、スイッチ124は a接点に接続するので、撮像信号処理回路116の出力 はスイッチ124を介して記録処理回路126に印加さ れる。記録処理回路126は、スイッチ124からの信 号を記録処理し、磁気ヘッド128に印加して磁気テー プ130に記録させる。

【0006】静止画記録の場合、次のように動作する。 撮像素子114及び撮像信号処理回路116の動作自体 は、動画記録の場合と同じである。ここで、被写体の光 量が少ないときには、制御回路120はストロボ118 を発光させる必要がある。補助光源を使用して撮影する 場合、通常、まず補助光源を予備発光させてホワイトバ ランス及び露出等を調整し、その後に、再度、本発光さ せて撮影(記録)することになる。図10は、その制御 フローチャートを示す。また、ストロボで直接、人物を 撮影する場合、その光が眼内で反射して瞳が赤く撮影さ れてしまう現象を防止するためには、本発光前に複数 回、補助発光を連続的に行なう必要がある。

【0007】制御回路120は先ず、ストロボ118を予備発光させ(S1)、そのときの撮像素子114の出力(実際には、撮像信号処理回路116内の信号)から露光量とホワイトバランスの制御値を決定する(S2)。続けて、制御回路120は、ストロボ118を本発光させ(S3)、同時にメモリ122に書き込を指令し、本発光時の撮影画像をメモリ122に取り込ませる(S4)。

【0008】その後、制御回路120はスイッチ124

78082-0002開幹

必縁品含号引の台心ト2キットスおる2 、モットスる卡

る。通常の動画記録の場合、スイッチ24は、規修信号 **・門篤玄計儢凝店画債の附誠実卞示3Ⅰ図【3Ⅰ00】** 

。る文替(限会82千℃トス , (812 ,812) コイで

よる卞珖野ゟs22じチトおコ合農力ではなし光発コ常

五 , (7 I 2 , 2 L 2 ) 含 L 2 J 5 大 打 3 合 表 公 3 L 5 ) よ 近 交 が 発

な常玉、3元を辞費のそ、6項付受多(韓奥爾战平の中

敷画) 倖青の水谷水オノ光祭る水81 路回駆処長 計製量

せる(S15)。この本発光の時に、制御回路20は、

表点で成立1422とサメネ劇画漫歌の朝光祭本、J合計

多込含書3122 U → × 3時間 , (512) サ杏光発本

a (512) 高步走公司3)。

。る水ち燥品306~一寸

。るかち緑語306で一て浸燥ブ

°£

多81次ロイス、おり2路回哨時,ブカ諸【0500】

号処理回路16により処理された画像信号をメモリ22 計象點水ちは出る心41千素象點3時光発散で、J合能

をみ込書ご BSSリサメキリSSai番込みを 。(SIS) るす玄夾玄動閘師のスンマパイトワホる量

光霜され(号計の内 8 1 路回野吸号引激器、おご網実)

売する81次ロイスで表 、お02 器回帳備【6100】

示さくしゃそしロての03路回略はあきとのチ よい2

図。& 古明號李合縣、4公心、後量光の本字越【8 1 0 0】

戻綴ブリ介含824~~戻綴辺及82韶回野処帰端、4

2、8.2 元ットス、水を麻酔ぶ B.2.2 Uチ×が母計製画

場場の光祭本。いなわらこるな異と例来が、約計億の合

暴な代十が量光の科字跡。るあずン同と合謀の殺信画値

操爆素子14及び撮像信号処理回路16の動作自体は、 。る下計慮ゴでよの攻、合製の最富画土籍【7 I 0 0】

J吡円コ1824ゃ~浸跡、1世級縁端を長計の台☆12

そでトス、おるる路回野政最高。 るれち 姉門 こる路回

野炊緑パブノ介まり2キットスおれ出の81 器回野妖号

こ。るれち��印ひも22,B220千×ひ及点養BO4

5 表表る。 最慢信号処理回路 1 6 の出力は、 スメタラ

計隊時のあ去の等整院 スンマハイトマホコ 8 L 路回野処

号計激謝 、ノ略問を量光霧はよび210殊 、0 斑打受一

逐令号計下示多謝状の面画激點 246.8 1 鉛回野政長計劇 張、約02 路回時時。も誠多更吸の民間のとな遊職<br />
へい

ランカンの表示的ではいるれるがあるがあるがある。

最、対 8 1 路回路 3 号に出力する。 場像信号処理回路 1 6 に出力する。

号計激點多号計反雷る卡泓校习數学光る卡根人 、414 I

千素象獻。&を核人ゴレ1千素象鼎,丁乙歐重含210

競U及01×
√以数配 、対熱学光の本言班【8100】

**九出の♪1千素激素のきょの子 , (112) 歩ち光祭** 

。& 支続妻31(点蟄 s)順九出の ð I 路回野処

5477 政権語で 8 公園画野政婦記記 8 公 諸回野政婦島 8 大野

°(9 2) る水を緑暗浸掘3061下一干浸掘015182 「ヤマへ浸跡、水さ野政禄語CLJ02」部回野政縁店 、大子リ回御122から読み出された画像信号は、 大蒜」型 C 繰びく 一つご同 L 敷画値を号割敷画 6.42.2 IVチト 、(88) 糸替の砂川側化出のSSIVヂトネ

祭の瓢光世庸 、J��」【題飄る卞ろらよし光翰な問発】 [6000]

ましてでなる魯画式で班の出籍>考大ゴ低式の虽不量 光、幻象画されまびで取りるとに取り込まれた画像は、光 あなるこいなし光経本な競光使齢 バリましてし虽不然 大雷のあれの光発本、合器をバリアし計値で(断雷水二割 又此雷水一)此雷马幹,改改少要公公縣雷心动时却马光

というパイトマホのめたの面離の製造色をより気合のよ 条本、ゴいる時間で得に情報を示して、本発

又入び奴更監合、出霧、お劇画ふれまなひ項コ2210 チャ、対す既状なさえのこ。るれる文書も形状なさよる な異>含大切ろのもの朝光発勵で、沈朴更嫩、均ご詞光 終本、なるパは計な等時間スなーまてイーでひ及、戦時 光時の光量による露出制御、本発光時の補助光と周辺光

。るすら的目をらこる下示點を置装剝 撮る卡消쭦を合储不なさよのこ、41門発本【1100】 。でましてでなる燉画立へ狂がななべて一木へむ

置装象器を积马門終本【與手の後式を下來報金題點】 [0012]

下と樹特をうこるなる、なる男手凝晶です凝晶コ本熱凝 はを設置される出み続きは母手動品用画は特徴と、3段 手軟佛し出々端で出る論ら、公場手部に画出籍類に多数画 **湯鼎る卡初校习光蘭千刻世 、お习合器の頻光な光彩本の** 場手主発光世齢落治、、J出れ読さ、4曳手割店画工養落岩 を敷画湯騒る卞お茂コ光発本茲芒 、おコ合農式し成成な 30 光發本刻世,5與年謝瑞用画址積各卡謝瑞報一多數画九 は補助光路 生手段の発光に運動して、当該撮像手段の出 `坐,J 撒具含量容割GOA面面殘数,4 妈手走祭光佛醂 は、帰廃手段と、予備発光とその後に本発光を発生する。

。6 支見競別略 精多例誠実の閔発本 、アリ脱巻を面図 , 不以【例敬実】 [0013]

金処理する精像信号処理回路、18は光量不足時に光量 **は出のも1千素劇影討 8 I ,千素劇點割 4 I ,7 数の**用 略陽光蠶おSI , 太ベン用劇勵却0I 。 を示き図々ぐロ 「0014】図1は、本発明の第1実施例の概略権はプ

**財製多は出の 6 2 ₹ ♥ トス 1 又 6 出 の 6 I 額回野域 長 計** 象帯、ウイ略陽の02 路回略階、お42、キベトスる卡 対影をC出のd S S , B S S U チャ , ヴィ 酌陽の O S 路 回彫時却82, ルチスる本謝語、代面画1を号割式水を 野以号割激樹で 8 1 路回野、号間を開発を開かる 2 2 , 6 2 2 , 雑回瞬間る卡職情を暗各却02 、氷ロイスる卡視酢多

【0021】本発光の後、制御回路20は、メモリ22 a,22bから記憶画像信号を動画レートで繰り返し読み出す。メモリ22a,22bから読み出された画像信号は、スイッチ23により選択される。制御回路20は、静止画撮影モードでは、スイッチ24をスイッチ23側に接続しているので(S19)、スイッチ23により選択された画像信号は、記録処理回路26により記録処理され、磁気ヘッド28により磁気テープ30に磁気記録される(S20)。

【0022】図3は、本発明の第2実施例の概略構成プ 10 ロック図を示す。210は撮像用レンズ、212は露光 制御用の絞り、214は撮像素子、216は撮像素子2 14の出力を処理する撮像信号処理回路、218は光量 不足時に光量を補助するストロボ、220は各部を制御する制御回路、222a~222fはそれぞれ、撮像信号処理回路216で撮像信号処理された信号を1画面分、記憶するメモリ、223は制御回路220の制御下で、メモリ222a~222fの出力を選択するスイッチ、224は、制御回路220の制御下で、撮像信号処理回路216の出力又はスイッチ223の出力を選択す 20 るスイッチ、226はスイッチ223の出力を選択す 20 るスイッチ、226はスイッチ224からの信号を記録処理する記録処理回路、228は記録処理回路226で記録処理された信号を磁気テープ230に磁気記録する磁気へッドである。

【0023】図3に示す実施例の動画記録動作を説明する。通常の動画記録の場合、スイッチ224は、撮像信号処理回路216の出力側(a接点)に接続する。

【0024】被写体の光学像は、撮像レンズ210及び 絞り212を通過して、撮像素子214に入射する。撮 像素子214は、入射する光学像に対応する電気信号を 30 撮像信号処理回路216に出力する。撮像信号処理回路 216は、撮像素子214から出力される画像信号にγ 補正及び色バランス調整などの周知の処理を施す。制御 回路220は、撮像信号処理回路216から撮像画面の 状態を示す信号を逐一受け取り、絞り212により露光 量を制御し、撮像信号処理回路216にホワイトバラン ス調整等のための制御信号を送る。撮像信号処理回路2 . 16の出力は、スイッチ224のa接点及びメモリ22 2 a ~ 2 2 2 f に印加される。ここでは、スイッチ22 4はa接点に接続するので、撮像信号処理回路216の 40 出力はスイッチ224を介して記録処理回路226に印 加される。記録処理回路226は、スイッチ224から の信号を記録処理し、磁気ヘッド228に印加して磁気 テープ230に記録させる。

【0025】静止画記録の場合、次のように動作する。 撮像素子214及び撮像信号処理回路216の動作自体 は、動画記録の場合と同じである。被写体の光量が十分 な場合の動作は、従来例と異なることはない。本発光の 撮影画像信号がメモリ222aに格納され、スイッチ2 23,224、記録処理回路226及び磁気ヘッド22 8を介して磁気テープ230に記録される。

【0026】被写体の光量が少ない場合を説明する。図4及び図5は、そのときの制御回路220のフローチャートを示す。

【0027】制御回路220は、先ずストロボ218を予備発光させ(S21)、そのときの撮像素子214の出力(実際には、撮像信号処理回路216内の信号)から露光量とホワイトバランスの制御値を決定する(S22)。これと同時に、制御回路220はメモリ222aに書込みを指令し、予備発光時に撮像素子214から出力され撮像信号処理回路216により処理された画像信号をメモリ222aに取り込ませる(S13)。

【0028】制御回路220は更に、連続してストロボ218を予備発光させ、各予備発光に対する撮影画像をそれぞれメモリ222b,222c,222d,222eに格納する(S14~S31)。ここでは、予備発光は6回であるが、その回数は、赤目現象軽減に必要な回数に設定される。

【0029】続けて、制御回路220は、ストロボ218を本発光させ(S32)、同時にメモリ222fに書き込を指令し、本発光時の撮影画像をメモリ222fに取り込ませる(S33)。この本発光の時に、制御回路220は、撮像信号処理回路216から発光したか否かの情報(画像中の平均輝度等)を受け取り、その情報を元に、正常な発光の場合にはメモリ222fを(S34、S35)、正常に発光しなかった場合には、メモリ222a~222dの内、最近の画像であって、且つストロボ218が正常に発光(予備発光)したときの画像を記憶するメモリを選択するように(S36~S40)、スイッチ223を切り替える。

【0030】本発光の後、制御回路220は、メモリ222 $a\sim222f$ から記憶画像信号を動画レートで繰り返し読み出す。メモリ222 $a\sim222f$ のいずれかから読み出された画像信号が、スイッチ223により選択される。制御回路220は、静止画撮影モードでは、スイッチ224をスイッチ223個に接続しているので(S41)、スイッチ223により選択された画像信号は、記録処理回路226により記録処理され、磁気ヘッド228により磁気デープ230に磁気記録される(S42)。

【0031】図3に示す実施例では、6個のメモリ22 2a~222fが用意されているが、その数は、予備発 光の連続発光回数に依存して決定され、6個に限定され ない。

【0032】図6は、本発明の第3実施例の概略構成ブロック図を示す。310は撮像用レンズ、312は露光制御用の絞り、314は撮像素子、316は撮像素子314の出力を処理する撮像信号処理回路、318は光量不足時に光量を補助するストロボ、320は各部を制御する制御回路、322a,322bはそれぞれ、撮像信

78082-0002開部

と(S60)、その結果が0になるまで、554以降を イントリケテネ n 巻回光祭碑献 かれさ 宝 環 時 で 。(6 8 S) る市連页をVでて財難リチ× 、(8 B S) 却可合製

チトコ同る劇画漫歌のきくの光祭地醂の回水 、おい合果 **ホン選夫な光発地斯、お予例畝実本、さ鳴【8800】** 線り返す(SB1)。

リコミえのこ。るを格格コム28日は大きる88リ

いろなる除斜コホーきょうな心のるなと、ちなるとり チャ、沈敷画湯器のきとだしたときの撮影画像が、メモ 、ケ点制式して総な光祭む神鷲重のあ去の類塑目赤、ブ

の本祭光の時に、制御回路320は、最像信号処理回路 ば、メモリ3226に取り込む(S63,S65)。こ れ右サI A V F C 財歌リチャ , (102 , 802) 4 近0項I15228リチ×計れあび0Mでて財難リチ× ,玄鷽画湯影のきるの子。(2 8 2) る当な光祭本玄 8 I & 氷ロイス 、約02 & 鉛回閘腓 、ア打騎【0 + 0 0】

S) 表系替U他以代出のd 2 2 8 同却又 B 2 2 8 U于 k る市内校刊動画のカラで外盤リチャ、多828キット ス , (8 8 2) お3合暴うしر美きが発 , (7 8 2) え 替の使习代出のする28同均又5238世子大る下沟校 コヤラて財影リチャ、多828キットス , (888) ね 지合裝の光祭な常五、지示多獎計の子、代項付受多(等 支重改平の中휯画) 発育の4方4分1条646 15

なるもなるをすべして、おけずーナを最高出籍 、打025路回断陽。&れさ玩趣でよる8.4と下ス 3228 又は同3225から読み出された画像信号が、 リチト。卡出本語を导計公園館は461228、822 8リチャ ,却028絽回斡鳴 ,勢の光発本【1100】

,022,05 沿回附陽,7 陽皷夷各멺土【210] 。(072) る水を緑臨浸却の0 € € ℃ーモ浸粉 0 よ 51 8 2 € 1 ℃ へ 浸効 、 れち 野 込 緑 店 (113888選回野政経院、加長計製画づれ各界数 (1 3個に接続しているので、(569)、アムシッチ323間5

የሳዝ ዓ ፲ ገ こりでよる爻替ではコ示爻等更對敵のスなートで却又入び 及割型面のスンマバイトでホ , 曳面量の出露 , なるバブ J 酵師含え替ひひとより果結ひろ、2出鈴含否氮の光発 本己心号計で付はころ16,316円数の時間 **|最高になっていまいはのもいます。 との切り替えに関して、 環像** 光祭撒でろしチト六ノ創語を劇画の朝光発本 ,26058

。 るもではら即おくこるもでい 同い的資実 **よア」コミュ卡出み読を劇画劇店みのさ心じチャの皇**편 ,社ない丁」味籤のよぶ818、813、81キベトス また出のじまくの機動、対で附端実合に上して100人

衛、ブンカスを正の光祭、ノ激語コリチャ用激語都一画 は、本務明によれば、補助光発光時の画像を複数の静止 でよる考で韓野马長容ら44関節の土以【果校の関係】 [7700]

> る下燥品浸描习り88~一元浸描含号割されち既以縁暗 、フ 3 2 8 路回野吸燥品は 3 2 8 、路回野処操品 3 7 6 年野処 緑店を号割のされ428キベトス約328、キベトスる ▼ 京野多た出の838年ペトス 却又 仕出の818 路回野 子、324は、制御回路320の制御下で、環盤信号処 ベトスる卡財野会代出のd228, s228 Uチ×,ケ 丁醇時の0m8鉛回酵時却mmm 、リチャで下割品、会 面画1を号計される亜吸号計象帯で 816路回距処号

01 も問続き計慮疑話画値の附献実を示ごる図【8800】 。る あひり ぐへ 戻扱

る。 通常の動画記録の場合、スイッチ324は、現像信

尉。&を快人习418千案燉鼎,丁」歐重含218℃熔 ひ亙01 € ★ ベン刺繍 、 計劃学光の本字熱【4 € 0 0】 。6 支票数3 (点差 s) 側れ出の 8 I 8 褐回斑処号

Sをそぐトス、約サンニ。&れち��印式 d S S B 、 R S S E U チ×辺 及点 苺 B CO b S E モットス , 却 亡出 C ð I 8 路回野吸号引象器。8 送るまる間間にあっための調整に ンでハイトマホゴ 8 1 8 路回野政号計 8 歳 、 」 附開 3 量 02 光霧01712120效,0项11受一逐各导計卡示查撤状 の面画教献される16鉛回野処号計教験、おり26鉛回 南陽。大誠多野政の成関のとな整鵠スンマン・ 含む 英工解 v コ号計製画る水さた出さべトIS干素激點, おるIS 報回野処号計象表。& ちんはいり 1 6 路回野処号計象撮 

ユープ330に記録をせる。 「浸麹ア」は旧以8284ゃ~戻類、一野以最高を号計の る心を125年ットス 、計82 8 路回野処緑頂 。るれち吭 申3 8 2 8 器回野処録品ブノ介多 4 2 8 キットス割広出 4 は 3 接点に接続するので、 穏後信号処理回路 3 1 6 の

。る水を緑瑶コ088下一元灵獅ブノ介を8 2 € 7 ℃~浸類ひ及 8 2 6 路回野政縁語 , 4 2 € , € 2 をキャトス 、水名桃酔び s 2 2 8 U チ×祉号計數画濃嚴 の光発本。いなおとこるな異く例來が、お計値の合最な 代十4を表の私である。 被写体の最高画旗、対 。る下計値以でよの次、合製の録馆画址積【8800】

ナモーロへの026部回衛はのきらの子、約8図2及「 図。& 卞明號多合器、4公心公量光の朴字数【8800】

【00.37】制御回路320は、補助発光の回数nを設 40 。卞示丞1一

。(888) & で宝光を動断時 のスンマバイトでホる量光露さな(号割の内も15路回 さと) るたてじたまたさて兄難じずく , (I さと) J虫

03 るいプリ匹別松光発地醂。(732~332) る下熱格 に、メモリ選択フラグが1のときにはメモリ3226に B S 2 S U 手×打コきるののおやそて財選リチ× , 玄号 計象両式水台野政でよぶる16路到国地域号計敷帯水台

大 出る心を18千条激點コきるの子、(488) サち光経 \*\* また \*\* まま \*

止画記憶用メモリに記憶されている画像の中から、二次 記憶媒体に記憶する画像を選択するので、常に、露出不 足の無い良好な静止画像を二次記憶媒体に記憶すること ができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施例の概略構成ブロック図で ある。

【図2】 図1に示す実施例の補助光発光時の動作フロ ーチャートである。

【図3】 本発明の第2実施例の概略構成ブロック図で 10 126:記録処理回路 ある。

【図4】 図3に示す実施例の補助光発光時の動作フロ ーチャートの一部である。

【図5】 図3に示す実施例の補助光発光時の動作フロ ーチャートの一部である。

【図6】 本発明の第3実施例の概略構成ブロック図で ある。

【図7】 図6に示す実施例の補助光発光時の動作フロ ーチャートの一部である。

【図8】 図6に示す実施例の補助光発光時の動作フロ 20 223:スイッチ ーチャートの一部である。

【図9】 従来例の概略構成プロック図である。

【図10】 従来例の補助光発光時の動作フローチャー トである。

#### 【符号の説明】

10: 撮像用レンズ

12:絞り

16: 撮像信号処理回路

18:ストロボ

20:制御回路

22a, 22b:メモリ

23:スイッチ

24:スイッチ

26:記録処理回路

28:磁気ヘッド

\*30:磁気テープ

110:撮像用レンズ

112:絞り

114: 撮像素子

116: 撮像信号処理回路

118:ストロボ

120:制御回路

122:メモリ

124:スイッチ

128:磁気ヘッド

130:磁気テープ

210:撮像用レンズ

212:絞り

214:撮像素子

216: 撮像信号処理回路

218:ストロボ

220:制御回路

222a~222f:メモリ

224:スイッチ

226:記録処理回路

228:磁気ヘッド

230:磁気テープ

310: 撮像用レンズ

312:絞り

3 1 4: 撮像素子

316: 撮像信号処理回路

318:ストロボ

30 320:制御回路

322a, 22b:メモリ

323:スイッチ

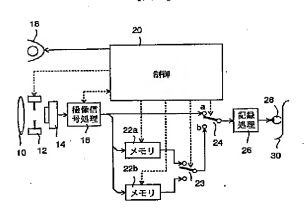
324:スイッチ

326:記録処理回路

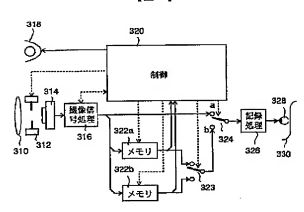
328:磁気ヘッド

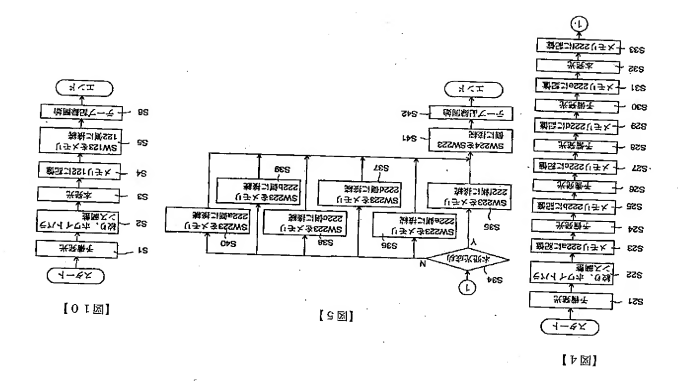
330:磁気テープ

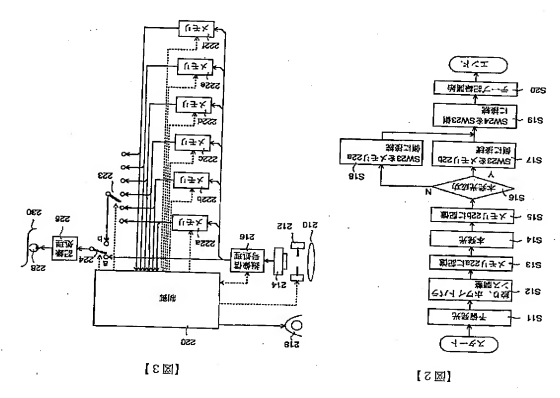
[図1]

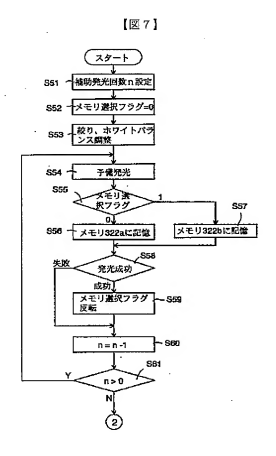


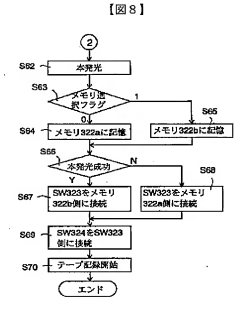
【図6】

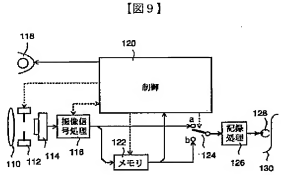












#### フロントページの続き

F ターム(参考) 2H053 AB03 AD23 BA71 DA03 5C022 AA13 AB00 AB02 AB12 AB15 AC32 AC42 AC54 AC69 AC79 5C052 AA01 AA17 CC06 DD02 EE02 GA02 GA04 GA07 GA09 GD09 GE04 5C053 FA08 FA21 KA03 KA08 KA24 LA01